

#### **EXTRAORDINARY**

भाग ।|—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 2014] No. 2014] नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 10, 2012/आश्विन 18, 1934 NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 10, 2012/ASVINA 18, 1934

# पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अक्तूबर, 2012

का.आ. 2432(अ). भारत सरकार ने, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप धारा () के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 866(अ), तारीख 20 अप्रैल, 2012, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा कर्नाटक राज्य में दाभोल-बेंगलुरु और स्पर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी:

और उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने, जनता से प्राप्त आक्षेपों को परीक्षण के उपरान्त अस्वीकृत कर दिया है:

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत: अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (।) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची						
ं जिला	तहसिल	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)		
1	2	3	4	5		
बैलगांव	सवदत्ति	कगदाल	एस हेच-30	0.0108		
			109	0.3310		
			109/1प			
			109/2			
			114	0.4968		
			115	0.1831		
			116	0.1637		
			118	0.1394		
		}	योग	1.3248		

1	2	3	4	5
बेलगांव	सवदत्ति	हंचिनाळ	107	0.0943
			चक मार्ग	0.0189
			108	
			108/1	
-	-		108/2	0.4263
			108/3	
			108/4	
}			114/1	0.0760
			114/3	0.0813
			114/4	0.1518
			115	0.2370
			116	0.1685

1	2	3	4	. 5
बेलगांव	सवदत्ति	हंचिनाळ	121	
			121/1	
		<u>.</u>	121/2इ	
;			121/2डी	0.3790
	5 5		121/2ए	,
·			121/2बी	
		,	121/2सी	
			122	
			122/1	0.1552
			122/2	
			126	0.3018
		·	125	0.5039
			125/1	0.3033
			135	0.3717
			136	
			136/1+2/ए/1	0.0604
-:			136/1+2/ए/2	0.0004
			136/1+2ਰੈ एल	
			चक मार्ग	0.0176
			99/1	0.0766
			99/2	0.1853
			99/3	0.1679
	,		138/2	0.3034
			139/1	0.2462

		THE GAZE	TTE OF INDIA :	EXTRAORDINARY	Trakt tr. Six
ľ	1	2	3	4	5
ł	बेलगांव	सवदत्ति	हंचिनाळ	140	
				140/1	0.5352
		·		140/2	
١				68	0.0572
				67/1	0.0168
				67/3	0.0972
ļ	TI.			67/2+3	0.0372
				67/2	0.1808
				67/2+3	0.1606
				66/1ए	0.1366
				61	0
		1		61/1ए	0.1385
				61/1बी	0.1303
				61/2	*
				62	0.2401
				63	0.1838
			ļ	64/1/2बी	
		0	1	64/1+2बी/ए	0.1951
				64/2बी	
				64/1	
		•		64/1+2बी/ए	0.1500
				64/1+2बी/बी	
				53	0.3558
	•		-		

1	2	3 ·	4	5
बेलगांव	सवदत्ति	हंचिनाळ	54/2	0.2000
			54/2ए	0.2092
			54/1	0.1340
			54/1₹	0.1240
			45/2ए	0.2275
			45/2बी	0.0476
			44	
			44/1ए	A 2024
			44/1बी	0.3831
	·		44/2	
			चक मार्ग	0.0242
			558	
	•		558/1	0.5047
			558/2	
·	1		563/1	0.2772
			563/1+3	0.2772
*		. [	562/1	0.0811
			562/2	0.2365
	i	Ĺ	573	
			573/1	
	ĺ		573/2	0.3646
	ľ		573/3	
*			573/4	

1	2	3	4	5
बेलगांव	सवदत्ति	हंचिनाळ	572	
			572/1	0.4010
			572/2	0.4010
			572/2बी	
			571/1	0.0243
			571/2	0.0215
			571/1+2	0.0213
			571/3	0.0230
			571/3+4	0.0230
			571/4	0.0237
*			571/3+4	0.0257
			571/5	0.0005
		į.	571/5+6+7	0.0003
			रास्ता	0.0243
· ·			406	*
			406/1	0.2730
			406/2	0.2/30
		1:	406/3	
			407	0.1340
			405	0.1763
	İ		404	
			404/1बी	0.0497
			404/2	

	1	2		3	4	5	
	बेलगांव	सवदर्ग	ते	हंचिनाळ	409		
					409/1	0.245	
	is		ı		409/2ए	0.2416	
					409/2/बी		
			İ		400		
					400/1	0.5247	
			ı	i	400/2		
		ĺ			399		
					399/1	0.0679	
	•				399/2		
					नाला	0.1088	
					398	0.1127	
				÷	योग	10.9969	
	1	2	- 1	3	4	5	
	गदग	नरगुंद	a-	ज्यक्तिकोप्प	133	-	
	_				133/2		
					133/ਦ	0.0847	
					133/2बी		
					133/3		
					132/2	0.2725	
					132/1	0.1962	
					131/2सी	0.0036	
					139		
1	9				139/1		
						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ı
		*		j	139/2	0.0061	

1	2	3	4	5
गदग	नरगुंद	कणिककोप्प	128	
3,4,1	1 3		128/1	
				0.5889
			128/2ए	
	i e	=	128/2ৰী	
	·		चक मार्ग	0.0142
			127/1	0.0748
			121/1	0.0205
			119/2	0.0085
<del></del>			120/1	0.0987
			120/1ਦ+1ਦ	0.0967
			120/2बी/1	0.0585
	-		120/2बी/1	0.0042
			120/2बी/2	0.0959
			122/3	0.1954
			123/2	
			123/2ए	0.1220
			123/2बी	
	*		123/1	0.0881
			124	
			124/1	0.2230
	į.		124/2	
			124/3	
			110/1	0.3309
		•	104/1	0.1704

	1	2	3	4	5
	गदग	नरगुंद	कणिककोप्प	104/2	0.1439
1				102/2	0.0081
1				102/3	0.0568
			i	102/4	0.1504
				100/1	
7				100/1+2ए	0.0084
				100/1+2बी	0.0004
				100/1+2	
				101/2	
				101/2ए	0.1452
		, N	:	101/2बी	
			_	101/1	0.1232
				94/1	0.0862
				94/1+2	0.0802
				94/2	0.0870
				94/1+2	7-0.0870
				94/3	0.0535
Ì		·		94/3+4	0.0333
				94/4	0.0453
I				94/3+4	0.0433
				94/5ए	0.0583
			v.*	94/5बी	0.0446
	j			योग	3.6202

1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	जावूरु	138	
			138/1	0.2512
			138/2ए+2बी	
			139	0.4214
-			140	
			140/1	0.3738
		·	140/2	0.3736
			140/3	
			106/1	0.1474
			106/2	
			106/2ए	
			106/2बी	0.1970
			106/2Cसी	*
			106/1+2	
			107	
			107/प-1	0.3175
1		<b> </b> 	107/प-2	:
			103/1	0.0402
			103/2	0.0565
			103/3	0.0410
			103/4	0.1273
			103/5	0.0005

) (

	1	2	3	4	5
j	धारवाड	नवलगुंद	जावूर	104/1	0.1278
	+			104/2ए	
				104/1+2ए	0.0846
				104/1ए+2ए/2	
		-		104/2बी	
	ļ		7	104/2बी/2	0.0645
				104/2बी/1	
				96/1	0.1367
				96/2	0.1138
	ł		Ī	चक मार्ग	0.0559
				97/4	0.0020
				97/5	0.0397
				89	0.4389
ł				86	
				86/1	0.2215
				86/2ए+2बी	0.3715
				86/3	
				76/1	0.6177
				76/2	0.0125
				75	·
				75/1	
	*			75/1ए/2	0.1993
				75/1बी	Į ·
				75/2	

		THE OF HADRE		
1	2	3	4	5
धारवाड	नवलगुंद	जावूर	नाला	0.0313
*			71/5	0.0644
			71/4	0.1467
		•	71/3	0.1547
*			71/2	0.3207
		]	71/1	0.1453
			41	
		1	41/ <del>प</del> 1	0.1567
			41/42	0.1307
			41/P3	
			40/3डी	0.1221
			40/3सी	0.1080
		·	40/3बी	0.0580
4.			40/3	0.3943
			40/2	
			40/2₹	0.2607
		ļ	40/2बी	
			चक मार्ग	0.0254
			39/3	0.6195
			39/2	0.5299
			16/6	0.2510
			16/5	0.3958
			16/4	0.0005
1	·	I		

	1	2		3		4		5	Ī
	धारवाड		गुंद	जावूरु		15/2			
					×	15/2बी		0.1629	
:				0		15/2ए			
						15/4ए		0.4213	1
				•		15/1बी		0.0812	1
						रास्ता		0.0234	]
						14		0.5007	1
-1						योग		9.2127	
	1	2		3		4		5	
धा	रवाड	नवलगुंद		बळ्ळूर		156/1ए		0.2610	
						156/1बी		0.1699	
						158/2		0.1462	
		:				158/1		0.3881	
	8					157/1		0.4175	
						नाला		0.0895	
						रास्ता		0.0184	
						159		0.1186	
		,	=			146	·	0.1417	
						145/1ए+2ए			
						145/1V+ <b>2</b> V/1		0.1171	
						145/1ए+2ए/2			
				i		147/5		0.0503	
		100		4		147/6		0.0766	

			=						
1		2		3	4		5		
धारवाड		नवलगुंद		नवलगुंद बळळूर		140/1			
	ſ				140/1 <b>ए</b>		0.1100		
					140/1ৰী				
					140/2		0.5442		
				-	139				
	Ì	*			139/1		0.1273		
					139/2				
					योग		2.7765		
धारवाड		नवलगुंद शिरकोळ		शिरकोळ	48/3ए	(	).0031	Π	
					48/3बी	(	0.0204		
					48/4	(	).0650		
		:			49	_			
					49/1+2/ए/1		0.2231		
				3	49/1+2/ए/2	,	J.2231		
					49/1+2/बी				
					63/A/1		0.1187		
					63/A/2	(	0.1390		
					64/2	(	D.1578		
					64/1				
					64/1ए	×	0.2377		
					64/1सी				
					65/1बी		0.0642		
					66/बी		0.0239		

1	2	3	4	5
धारवाड	नवतगुंद	शिरकोळ	70/2	* *
			70/2बी	0.1296
			70/2ए+2सी	
			70/4ए/1ए	0.000
			70/4ए	0,0602
		,	70/4A+4बी/2	0.0712
013		,	71/1	
			71/1ए	0.1338
	•		71/1बी	
			71/2	0.0000
		-	71/2बी	0.0833
	,		76	0.0863
	T.	(	75	0.3366
			97	-
	·		97/1ए	0.6275
-			97/1बी	0.6375
		-	97/2ए	
φ			102	
			102/1	0.0199
		0	102/2	
			94	
			94/1	0.4192
			94/2	
			94/3	

1	2	3	4	5
धारवाङ	नवलगुंद	शिरकोळ	103/1+2 <b>/</b> ए	
	)		103/1	0.0706
			103/2	
			103/2ए/2	
			रास्ता	0.0284
			93/3बी	0.0107
			92/1	0.1161
			92/2	
			92/2ए	0.1777
			92/2बी	
			91	0.0144
			91/1ए+1बी	0.0144
		-	रास्ता	0.0121
			138/1	
			138/1ए	0.3391
			138/1बी	
			138/2	
			138/2ए	0.3298
			138/2बी	1
			137/1	0.1954
		İ	137/2	0.1115
			136/1	0.1069
			136/2	0.1086
			136/3	0.1273
			135/1	0.2507
	18.0		135/2	0.2394

1	2	3	4	5	l
धारवाड	नवसगुंद	शिरकोळ	131/2	0.0678	
			131/1बी	0.1079	
			131/ए	0.1236	
		Ī	146/2बी	0.2193	
		•)(•	146/2ए	0.2432	
		148/7	148/2बी	0.2267	
			148/2ए		
			रास्ता	0.0062	
			योग	6.4089	
1	2	3	4		8
धारवाड	नवलगुंद	तिर्लापुर	रास्त	TT.	0.0052

F	1	2	3	4	5
$\vdash$	धारवाड	<b>नवलग्</b> द	मोरब	402	
1	GICUIS	21441 [4		402/1+2	0.1692
				402/3	
1	-			405	0.6142
			_	405/1+2	0.0142
		Y.		404	0.1153
		,		406	
		1	٠.	406/1	0.3470
	· .	ţ		406/1बी	0.5470
İ	·		1	406/2	
ı				चक मार्ग	0.0201
İ		ļ.		407/2बी	0.0337
l		1	1	407/1	0.1110
			1	407/3	0.1715
1		1		408	0.1787
i	,	•	1	409/1	0.0918
l				409/2	0.0956
ı		i		425	0.3705
1		i		426	0.2465
1				423	0.0541
1	•	1	1	428	
	× ·-	-		428/1	0.5458
ĺ	•	0.0		428/2ए+2बी	-
١		545		चक मार्ग	0.0182
1		,	1	438	
-		•		438/1	0.4656
				438/2	
1			1	442	0.2745
ì		8	1	443	0.2888
-		. *		444	0.2000
	***	1	1	444/1	0.2442
-1			4		-
-				44412	0.2423
ŀ				445	0.1188
ı				446/1	0.5950
1		1	1	446/2	0.1197
- [				446/3	0.1137
-		1	1	447	0.4294
				447/1	-
1			1	447/2	0.0005
			1	448/2	0.0003
				योग	5.4621

1	2	3	4	- 5
धारवाड	हब्बळ्ळी	ब्याहट्टी	1290	0
			1290/3	
:			1290/5	0.2563
			1290/6	· ·
	• •		1289	0.4751
4			1265	· j · · · ·
*	9		1265/1	0.6054
·			1265/2	
	*		1282	0.0129
			1281	0.0200
			1276	0.2471
		÷	1275	
			1275/1	0.2261
			1273	0.1647
			1272	8
0	≪.		1272/1	0.2619
			1272/2	
	-		1271	0.1591
	·		1270	~
:			1270/1	0.1542
	·		1270/2	

1	2	3	4	5
धारवाड	हुस्कळी	ब्याहद्दी	1250/1	0.0397
	*	And a second	1250/2	0.0389
	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1250/3	0.0655
			1249/2	0.0813
			1249/1	0.0364
			1247	0.2701
			1245	
			1245/1	0.0375
1.		<b>\</b>	1245/2	0.0373
			1245/3	
	·		1246	0.2149
			1170	
			1170/1	0.1145
			1170/2	
			योग	3.4845

1	2	3	4	5
धारवाड	हुब्बळ्ळी	सुळळ	704/1+2/बी	0.0329
			704/1+2/ए/1	0.0740
-		:	703	0.0498
			700	0.0515
			699	0.1414
			698/2	0.0901
*	,	6	698/1	0.2707
	· .		697/1	0.0101
			एस हेच -28	0.0445
}		_	695	0.0371
	<b>,</b>		694	0.0801
			693/2ए	0.2127
	-	£	693/1	0.0017
	1		387/1	0.1140
ĺ		[	367/2	0.0589
1			387/3	0.0585
		Į.	390/2	0.0416
			392/1	0.0680
	ł		393	0.0795
	-		394/1	0.0453
			395/3/ए	0.0588
			395 <i>[</i> 3/बी	0.0446

1	2	3	4	5
धारवाड	हुब्बळ्ळी	सुळ्ळ	396	0.0487
			397	0.0390
			399/2	0.0427
1			400	
			400/2ए	0.1389
			400/2बी	0.1389
			400/1	
			407	0.0352
			408	0.0328
			409/1	0.0337
			409/2	0.0345
•			416/2	0.1283
			417	0.0507
		]	677	0.2335
	4		676/2	0.1515
	*		674/1बी	0.0026
	٠.		675	
			675/1	,
			675/2	0.1147
1			675/3	
	-		675/4	
			662	0.0586
		Į	663	0.1332

1	2	3	4	5			
धारवाड	हुब्बळ्ळी	सुळ्ळ					
			665	0.1096			
			664	0.1270			
	-00		666	0.0814			
			नाला	0.0198			
	}		647	0.1395			
	-		650	0.0005			
			648	0.1426			
0			649	0.1714			
		4	642/2	¥			
	ĺ		642/2ए	0.0805			
			642/2बी	<i>)</i>			
D +	!		चक मार्ग	0.0257			
İ						643	
			643/ <del>ए</del>	0.5411			
			643 <i>।</i> बी				
÷	*	·	630 _	,			
]			630/1	0.0945			
Ì			630/2				
			631	0.1995			
			626				
			626/1	0.3150			
	ĺ		626/2+ ए				
			625	0.0131			

1	2	3	4	5	1
धारवाड	हुब्बळ्ळी	सुळ्ळ	चक मार्ग	0.0345	
			595	0.1113	
	4		597	0.2154	
			596/2	0.0228	<u> </u>
ţ	1		598		
			598/1	0.1461	
		-	598/2		
Ì			602	0.0063	
1		1	603	0.0547	]
•			605	0.0435	
			607/3	0.1794	1
		1	608	0.1149	
		1	609	0.2533	1
		Ì	610	0.0495	]
	1		611	0.0638	]
8.		1	612	0.0734	
		ł	592	0.1538	
		1	613		1
1			613/2बी	0.0440	
e l	Ð		613/1		}
1			613/2ए		
			590	0.2649	_
		0.0	587	0.0554	
			586	0.2719	
	Ž.		योग	7.1707	

1	2	3	4	5
धारवाड	हुब्बळ्ळी	उणकल्ल	नाता	0.0105
	4	No.	297/4	0.2303
	:		297/3	0.0301
		n Wale	296	
*			296/1ए	<b>,</b> 0.4434
			296/1बी+2	
			299	0.1907
:			300/ਦ	0.1456
• <del>•</del> •	2		300/बी	0.0768
		-	301/6	.0.1592
			301/5	0.0760
	,		301/4बी	0.0856
			301/3	0.0411
			291/2	0.0632
			291/1ਦ	0.2202
			302	
			302/1	·
			302/2	0.0154
			302/3	0.0154
			302/4ਦ	*
			302/4बी/1+2	

1	2	3	4	5
धारवाड	हुब्बळ्ळी	उणकल्ल	290/1ৰী	0.1717
			290/1सी/2	0.0640
			290/1सी/1	0.0186
ļ			289/1	0.0764
		0	289/2	0.1672
•		2 -	288/2	0.0054
			288/1वी/2	0.1465
			288/1ৰী/1	0.1061
			288/1V	0.0880
			287/1 <b>ए1/1</b>	0.1269
			286/3	
			286/3ए	0.2595
			286/3ৰী	
			267	
			267/1 <b>ए</b>	
			267/1ৰী	
1			267/2	
			267/2बी/1+3बी/2+5ए1	0.4)36
			267/3ए	
			267/4	
			267/5बी	*
			268/1	0.0925
			268/2	0.0753
	T		268/2ਦ	0.0768
			268/3	0.0050
			268/3+4	0.0059

<del></del>				
1	2	3	4	5
धारवाड	हुब्बळ्ळी	<b>उणकल्ल</b>	278	
			278/1+2/ਦ	0.1672
			278/1+2/बी	
			271	
			271/1A+1बी	
		ă.	271/2बी	0.1867
		***	271/2ए	
			273	
	:		273/1	
			273/2	
			273/3	0.3954
			273/4ए	
			273/4बी	
			272	0.3689
			239	
			239/1सी/1	
			239/1सी/2	
			239/1ए/1	
			239/1ए/2	0.0036
			239/1बी	
		1	239/2ਧ	
			239/2बी	
			239/2बी	

1	2	3	4	5
धारवाड	हुब्बळ्ळी	उणकल्ल	रास्ता	0.0263
	y <del>Z</del>		376	
		*	376/2ए/2बी/1+2सी	
			376/2ए+2बी/1+2ए	
			376/1बी/2	*
			376/2ए+2बी/1+2/1बी	
			376/1ਦ	
			376/1सी <i>/</i> 7	0.3984
			376/1सी/6	
			376/1ৰী/1	
;			376/1सी/5	
			376/1सी/4	
			376/1सी/3	
			376/1सी/1	
			376/1सी/2	
			377	
			377/2	
			377/1बी/2	
			377/1बी/2	0.4024
			377/1회	0.4034
		:	377/1सी	
			377/1बी/1	
			377/1ਦ	
			382	0.5499
			योग	6.1270

1	2	3	4	5
धारवाड	धारवाड	हेब्बळ्ळी	189/3	0.3174
			189/2/सी	0.0744
		1	189/2/बी	0.0005
	N		188	
			188/1	0.4122
			188/2	
			चक मार्ग	0.0179
			171/4	0.0050
			171/3	0.0407
			171/2	0.0541
			171/1 .	0.0449
			172/2/8बी	0.0021
			172/2/सी	0.1566
			172/2/डी	0.1645
			173	0.4712
			166	
			166/1	0.4716
			166/2	0.4710
			166/3	
			167/3/बी	0.1114
			167/1	0.1420

1	2	3	4	5
धारवाड	धारवाड	हेब्बळ्ळी	167/2/ए	0.1266
			167/2/ <del>4</del> 1	0.0747
			नाला	0.0276
			चक সাম	0.0363
			283	
			283/1	
			283/2	
			283/2-प1	0.0099
			283/2-प2	
			283/3	
			283/4	
			284	0.3422
			285	0.2538
			286/2	0.1199
			286/1	0.0716
			269	0.1894
			268/1	0.1789
		1	267/1	0.0267
			267/2	0.0568
			267/3	0.0538

1	2	3	4	5
धारवाड	धारवाड	हेब्बळ्ळी	267/4	0.0540
	Ÿ.		266/1	0.1668
			262/2	0.0044
			262/1	0.4453
			260	0.1840
			259/1	0.1422
			चक मार्ग	0.0662
			<i>ি</i> 302/ৰী	
			302/1बी	0.1071
	•		303	0.2915
		*	चक मार्ग	0.0136
			304	0.1966
		*	305/1	0.2844
			305/2	0.2344
			308	0.1251
<u> </u>			309/3	0.1651
	i -		419/5	0.2058
			420	0.1236
			427/1	0.1405
			<u> </u>	

1	2	3			4	5
धारवाड	धारवाड	हेब्बळ्ळ	ठी	42	6/ ਦ	
				42	6/1	0.3756
Ì				42	6/बी	
				42	25/3	0.2993
- 1				4	24	
				42	24/1	0.1988
3				42	24/2	
				चक	मार्ग	0.0177
		N.		4:	30/3	0.0495
				4:	30/2	0.3147
				4:	30/4	0.1050
				43	0/6/ए	0.1295
				4:	30/7	0.0533
				4	132	0.4765
				4	134	0.1770
				ı	ोग	9.2016
1	2			3	4	5
धारवाड	धारव	राड	হি	विकळी	170/2/2	
					170/4	0.0579
		į			170/3	0.192
					गला	0.0189
					योग	0.3477

[फा. सं. एल-14014/45/12-जीपी(भाग-1)] ए. गोस्वामी, अवर सचिव

### MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

#### NOTIFICATION

## New Delhi, the 10th October, 2012

S.O. 2432(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. 866 (E) dated 20.04.2012; issued under subsection (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Hight of Users in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act). Government of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specifies in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying pipeline for transportation of natural gas through Dabhol – Bengaluru & spur pipeline project in the State of Kamataka by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public;

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the competent authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, submitted its report to Government of India:

And whereas Government of India after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Government of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipeline shall, instead of vesting in Government of India, vest, on this date of the publication of the declaration, in the GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

:==================================		SCHED	ULE	
District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (in Hectare)
1	2	3	4	5
BELGAUM	SAVADATTI	KAGDAL	SH-30	0.0108
<del></del>			109	
*			109/1P	0.3310
			109/2	
			114	0.4968
			115	0.1831
			116	0.1637
			118	0.1394
	1		TOTAL	1.3248
BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL	107	0.0943
·			C.T.	0.0189
			108	
	<u> </u>		108/1	
·			108/2	0.4263
			108/3	
			108/4	
	,		114/1	0.0760
	j		114/3	U.0813
			114/4	0.1518
			115	0.2370
			116	0.1685
			121	

	1	2	3	4	5
	BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL	121/1	
ĺ				121/2E	,
				121/2D	0.3790
				121/2A	
Ì				121/2B	
				121/2C	
1				122	
				122/1	0.1552
				122/2	
				126	0.3018
١	j			125	0.5020
	1			125/1	0.5039
		÷		135	0.3717
	*-	12		136	
				136/1+2/a/1	0.0604
				136/1+2/a/2	0.0004
				136/1+2YL	
			Í	C.T.	0.0176
	*	İ		99/1	0.0766
	2	D. <sub>*</sub> -		99/2	0.1853
		İ		99/3	0.1679
		Į		138/2	0.3034
			}	139/1	0.2462
				140	

1	2	3	4	5
BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL	140/1	0.5352
			146/2	
			68	0.0572
1			67/1	0.0168
			67/3	0.0972
			67/Z+3	
		Craw Shell	67/2	0.1808
			67/2+3	0,2000
			66/1A	0.1366
			61	
			61/1A	0.1385
		- California	61/18	0,2303
			61/2	
			62	0.2401
			63	0.1838
			64/1/2B	
			64/1+2B/A	0.1951
			64/2B	
			64/1	*
			64/1+2B/A	0.1500
			64/1+28/8	
			53	0.3558
			54/2	0.2002
			54/2A	0.2092
			54/1	0.4040
			54/1A	0.1240

1	2	3	4	5
BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL	45/2A	0.2275
		-	45/2B	0.0476
-			44	
			44/1A	0.2024
		*	44/1B	0.3831
	-		44/2	
			C.T.	0.0242
			558	
			558/1	0.5047
			558/2	
			563/1	0.2772
			563/1+3	0.2772
			562/1	0.0811
			562/2	0.2365
			573	5
			573/1	
			573/2	0.3646
*			573/3	
			573/4	
			572	
			572/1	0.4010
			572/2	0.4010
			572/28	

1	2	3	4	5	
BELGAUM	SAVADATTI	HANCHINAL			
			571/1	0.0243	
	•		571/2	0.0215	
	1		571/1+2	0.0215	
			571/3	0.0230	i
	*		571/3+4	0.0230	,
			571/4	0.0327	
			571/3+4	0.0237	
			571/5	0.0005	
	*	<b>\( \)</b>	571/5+6+7	0.0005	
	1		ROAD	0.0243	
			406	91	
			406/1	0.2720	
			406/2	0.2730	
			406/3		
			407	0.1340	
	0		405	0.1763	
			404		
			404/18	0.0497	
			404/2		
			409		
			409/1	0.2446	
-			409/2A	0.2416	
			409/2/B		

		1	2	3	. 3	4	5
	BELG	MUA	SAVADA	ודה	HANCHINAL	400	
						400/1	0.5247
			•			400/2	-
			9		*	399	
			!			399/1	0.0679
						399/2	
						Nala	0.1088
-						398	0.1127
ĵ.						TOTAL	10.9969
	1	:	2		3	4	5
GAI	DAG	NAR	AGUND	K	AKNAKIKOPPA	133	1
						133/2	
4						133/2A	0.0847
						133/2b	
						133/3	
						132/2	0.2725
				×		132/1	0.1962
						131/2B	0.0036
						139	
						139/1	0.0061
-						139/2	0.0061
						139/3	
						128	
						128/1	
							0.5889
j.	[		<u></u>			128/2A	

1	2	3	4	5
GADAG	NARAGUND	KAKNAKIKOPPA	128/25	
			C.T.	0.0142
		# X	127/1	0.0748
		48	121/1	0.0205
			119/2	0.0085
]			120/1	0.0987
			120/1A+1B	V.V301
			120/2A	0.0585
			120/2B/1	0.0042
			120/2B/2	0.0959
		1	122/3	0.1954
			123/2	
			123/2A	0.1220
			123/2B	
			123/1	0.0881
			124	
	X		124/1	0.3330
			124/2	0.2230
			124/3	
	}		110/1	0.3309
			104/1	0.1704
			104/2	0,1439
			102/2	0.0081
			102/3	0.0568
			102/4	0.1504

1	2	3	4	5
GADAG	NARAGUND	KAKNAKIKOPPA	100/1	
			100/1+2A	0.0004
18	0.0		190/1+28	0.0084
			100/1+2C	
1.4			101/2	
10			101/2A	0.1452
			101/2B	
			191/1	0.1232
			94/1	0.0963
			94/1+2	0.0862
			94/2	0.0070
			94/1+2	0.0870
			94/3	0.0535
		ī	94/3+4	0.0535
			94/4	0.0453
		ā	94/3+4	0.0453
]			94/5A	0.0583
			94/5C	0.0446
-			TOTAL	3.6202

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	RUVAL	138	
			138/1	0.2512
			138/2A+28	
			139	0.4214
			140	
			140/1	0.3738
			140/2	
			140/3	
			106/1	0.1474
			108/2	
			106/2A	
			106/2B	0.1970
			196/2C	
		 	106/1+2	
İ			107	
			107/p-1	0.3175
			1G7/p-2	
			103/1	0.0402
			103/2	0.0565
			103/3	6,0410
1			103/4	0.1273
			103/5	0.0005 -

4	11ang 3(11)]	TI	स्ति का संजयत्र : अर	arakar		_
	1	2	3	4	5	
				104/1	0.1278	
				04/2A		
		·		104/1+2a	0.0846	
				104/1a+2a/2		
	-			104/2B	-	
				104/2B/2	0.0645	
				104/28/1		
				26/1	0.1367	
	e			96/2	0.1138	
				C.T.	0.0559	
				97/4	0.0020	
			,	97/5	0.0397	
	-		,	89	0.4389	
		٠		86		
				86/1		
				86/2A+25	0.3715	
				86/3		
				76/1	0.6177	
				76/2	0.0125	

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVATGUND	JAVUR	75	
*			75/1A	
			75/1A/2	0.1990
			75/1B	
			75/2	
			Nala	0.0313
			71/5	0.0644
			71/4	0.1467
			71/3	0.1547
			71/2	0.3207
			71/1	0.1453
			41	
			41/P1	0.1557
			41/PZ	0.1567
			41/P3	
			40/3D	0.1221
			40/3C	0.1080
			40/3B	0.0580
			40/3A	0.3943
			40/2	
			40/2A	0.2607
			40/2B	

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	JAVUR	С.Т.	0.0254
			39/3	0.6195
	Ì		39/2	0.5299
			16/6	0.2510
		i	16/5	0.3958
			16/4	0.0005
İ			15/2	
			15/2B	0.1629
			15/2A	
			15/4A	0.4213
			15/1B	0.0812
			Road	0.0234
			14	0.5007
			TOTAL	9.2127

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	BALLUR	156/1A	0.2610
			156/1B	0.1699
			158/2	0.1462
			158/1	0.3881
			157/1	0.4175
			Nala	0.0895
			Road	0.0184
			159	0.1186
			146	0.1417
			145/1A+2A	
			145/1A+2A/1	0.1171
			145/1A+2A/2	
	<u> </u>		147/5	0.0503
			147/6	0.0766
			140/1	ł
		1	140/1A	0.1100
1 1 2	<b>!</b> 		140/10	
			140/2	0.5442

1	2	3		4	5
DHARWAD	NAVALGUND	BALLUR		139	
				139/1	0.1273
·				139/2	
		*		TOTAL	2.7765
DHARWAD	NAVALGUND	SHIF	RAKOL	48/3A	0.0031
				48/3B	0.0204
		ļ		48/4	0.0650
,				49	
				49/1+2/A/1	0.2231
*				49/1+2/A/2	0.2231
				49/1+2/B	
				63/A/1	0.1187
•				63/A/2	0.1390
-				64/2	0.1578
				64/1	
				64/1A	0.2377
				64/1B	-
				65/1B	0.0642
				66/4B	0.0239

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	SHIRAKOL	70/4A/1A	0.0602
,		Δ	70/4A	0.0002
			70/4A+4B/2	0.0712
	·		71/1	
			71/1A	0.1338
			71/1B	
*-			71/2	0.0022
			71/26	0.0833
			76	0.0863
			75	0.3366
			97	
			97/1A	0.6775
			97/1B	0.6375
			97/2A	
			102	
			102/1	0.0199
			102/2	

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	SHIRAKOL	94	and the second s
÷			94/1	0.4103
			94/2	0.4192
	. *		94/3	
			103/1+2/A	
			103/1	0.0706
			103/2	0.0706
	o v		103/2A/2	
			Road	0.0284
			-93/3B	0.0107
			92/1	0.1161
			92/2	
			92/2A	0.1777
	ļ		92/2B	
	}		91	0.0144
			91/1A+1B	U.U.TAA
			Road	0.0121

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	SHIRAKOL	138/1	
			138/1A	0.3391
			138/1B	
- 1		}	138/2	
			138/2A	0.3298
			138/2B	
			137/1	0.1954
			137/2	0.1115
			136/1	0.1069
			136/2	0.1086
			136/3	0.1273
			135/1	0.2507
			135/2	0.2394
			131/2	ũ.0 <del>6</del> 78
			131/1B	0.1079
			131/1A	0.1236
			146/2B	0.2193
	y		146/2A	0.2432
			148/2B	0.2267
		-	148/2A	0.1464
			Road	0.0062
			TOTAL	6.4089

1	2	· 3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	TIRLAPUR	ROAD	0.0052
			167	0.4956
			166	0.4670
			166/1A+1B	0.1678
		-	TOTAL	0.6687

1	2	3	4	5
DHARWAD	NAVALGUND	MORAB	402	V
			402/1+2	0.1692
			402/3	
			405	0.5143
			405/1+2	0.6142
			404	0.1153
			406	
		-	406/1	
			406/1B	0.3470
			406/2	
			C.T.	0.0201
			407/2B	0.0337
			407/1	0.1110
			407/3	0.1715
			408	0.1787
			409/1	0.0918
			409/2	0.0956
			425	0.3705
			426	0.2465
<u>;</u>			423	0.0541
			428	
			428/1	0.5458
			428/2A+2B	

1	3		3	4	5
DHARWAD	MAVALGUI	NB MO	RAB .	C.T.	0.0182
			}- 	438	
			-	438/1	0.4656
				438/2	
	Ė			442	0.2745
				443	0.2888
				444	
		İ		444/1	0.2442
-	î.	ļ		444/2	
				445	0.2423
	ī			446/1	0.1188
	), 	Ì		446/2	0.0950
	į. 1			446/3	0.1197
			Ĭ	447	
	0			447/1	0:4294
				447/2	
	,			448/2	0.0005
Account to the second s				TOTAL	5.4521
DHARWAD	нивы	BYAHATTI		1290	
				1290/3	0.0742
1				1290/5	0.2563
				1290/6	
	·			1289	0.4751
				1265	
				1265/1	0.6054
£				1265/2	
				1282	0.0129
				1281	0.0200

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	BYAHATTI	1276	0.2471
			1275	
			1275/1	0.2261
:	:	t	1273	0.1647
			1272	
			1272/1	0.2619
		,	1272/2	
		-	1271	0.1591
			1270	_
			1270/1	0.1542
			1270/2	
1			1250/1	0.0397
			1250/2	0.0389
1			1250/3	0.0655
			1249/2	0.0813
			1249/1	0.0364
1			1247	0.2701
			1245	
			1245/1	
*			1245/2	0.0375
			1245/3	
			1246	0.2149
			1170	-
			1170/1	0.1145
			1170/2	
	8		TOTAL	3.4815

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	SULLA	704/1+2/B	0.0329
			704/1+2/A/1	0.0740
	:		703	0.0498
	;	-	700	0.0515
			699	0.1414
			698/2	0.0901
			698/1	0.2707
		*	697/1	0.0101
			SH-28	0.0445
			695	0.0371
			694	0.0801
			693/2A	0.2127
			693/1	0.0017
			387/1	0.1140
			387/2	0.0589
			387/3	0.0585
			390/2	0.0416
			392/1	0.0680
			393	0.0795
			394/1	0.0453
	,		395/3/A	0.0588
			395/3/B	0.0446
[			396	0.0487
			397	0.0390
			399/2	0.0427

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	SULLA	400	
			400/2A	0.1389
			400/2B	0.1383
			400/1	4
			407	0.0352
			408	0.0328
			409/1	0.0337
			409/2	0.0345
			416/2	0.1283
			417	0.0507
		:	677	0.2335
8			676/2	0.1515
·		8	674/1B	0.0026
# C			675	
			675/1	c
			675/2	0.1147
			675/3	
			675/4	
			662	0.0586
ļ			663	0.1332
			665	0.1096
			664	0.1270
t-			666	0.0814

1	2	3	4	5
HARWAD	HUBL	SULLA	Nala	0.0198
			647	0.1395
			650	0.0005
		<u></u>	648	0.1426
			649	0.1714
			642/2	
}			642/2A	0.0805
			642/2B	
			C.T.	0.0257
		į ľ	643	
			643/A	0.5411
			643/B	
	-		630	
=			630/1	0.0945
	-		630/2	
			631	0.1995
			626	
			626/1	0.3150
			626/2+1A	
			625	0.0131
			C.T.	0.0345
			595	0.1113
ļ		1	597	0.2154
			596/2	0.0228
			598	·
			598/1	0.1461
			598/2	
			602	0.0063
			603	0.0547

1	2	3	4		5
DHARWAD	HUBLI	SULLA	605	0.	0435
			607/3	0.	1794
			608	0.	1149
			609	0.	2533
			610	0.	0495
			611	0.	0638
			612	0.	0734
			592	0.	1538
	1		613	_	
			613/2B		. 1
			613/1	0.	0440
			613/2A		
			590	0.	2649
			587	0.	0554
			586	0.	2719
			TOTAL	7.	1707
1	2	3	4		5
HARWAD	HUBLI	UNAKAL	Nala		0.0105
			297/4		0.2303
			297/3		0.0301
			296	7	
			296/1A	-	0.4434
1			296/1B+	2	
			299	<u> </u>	0.1907
		•			And the state of the second second second
	)		300/A		0.1456
Ì		-)(-	300/A 300/B		0.1456 0.0768
		0)0			المرازيم صد وراس
		0	300/B		0.0768
		~	300/B 301/6 301/5		0.0768 0.1592
		~	300/B 301/6 301/5 301/4B		0.0768 0.1592 0.0760
			300/B 301/6 301/5 301/4B 301/3		0.0768 0.1592 0.0760 0.0856 0.0411
			300/B 301/6 301/5 301/4B		0.0768 0.1592 0.0760 0.0856

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	UNAKAL	302	
			302/1	
			302/2	
		<u>'</u>	302/3	0.0154
			302/4A	
			302/4B/1+2	
			290/1B	0.1717
		8	290/1C/2	0.0640
	<u>.</u> .		290/1C/1	0.0186
			289/1	0.0764
			289/2	0.1672
1 .			288/2	0.0054
			288/1B/2	0.1465
			288/1B/1	0.1061
			288/1A	0.0880
,			287/1A1/1	0.1269
			286/3	0.1203
	<u> </u>		286/3A	0.2595
			286/3B	0.2333
0.0				
			267	
			267/1A	
			267/1B	
			267/2	0.4336
1	•		267/2B/1+3B/2+5A1	
			267/3A	
			267/4	
	Į		267/5B	

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	UNAKAL	268/1	0.0925
			268/2	0.0750
9	ľ		268/2A	0.0768
			268/3	0.0050
			268/3+4	0.0059
	-		278	
			278/1+2/A	0.1672
			278/1+2/B	
	_		271	
			271/1A+1B	0.1957
·	- );-		271/2B	0.1867
			271/2A	]
	:		273	
		1	273/1	
			273/2	0.2054
•			273/3	0.3954
			273/4A	]
			273/4B	]
*			272	0.3689
			239	
			239/1C/1	]
		:	239/1C/2	]
			239/1A/1	]
			239/1A/2	0.003€
			239/1B	]
			239/2A	]
×			239/2B	]
			239/2B	!

1	2	3	4	5
DHARWAD	HUBLI	UNAKAL	Road	0.0263
* *	100 da		376	
-			376/2A/2B/1+2C	
and the second			376/2A+2B/1+2A	
			376/1B/2	
*			376/2A+2B/1+2/1B	
			376/1A	
			376/1C/7	0.3984
**			376/1C/6	
		:	376/1B/1	
÷		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	376/1C/5	
	-	i.	376/1C/4	
ĝ Ķ			376/1C/3	1
×			376/1C/1	
/		,	376/1C/2	1
			377	
î Ç		ļ	377/2	]
	Î	-	377/1B/2	1
·			377/1B	0.4034
i i			377/1D	0.4034
-		1	377/1C	
			377/1B/1	
			377/1A	
	); •	c	382	0.5499
	]	1	TOTAL	6.1270

1	2	3	4	5
DHARWAD	DHARWAD	HEBBALLI	189/3	0.3174
			189/2/C	0.0744
			189/2/B	0.0005
			188	
			188/1	0,4122
,			188/2	
			C.T.	0.0179
		ſ	171/4	0.0050
			171/3	0.0407
			171/2	0.0541
			171/1	0.0449
	j		172/2/B	0.0021
			172/2/C	0.1566
			172/2/D	0.1645
			173	0.4712
			155	
		F	166/1	
*			166/2	0.4716
}	ľ		166/3	

1	2	3	4	5
DHARWAD	DHARWAD	HEBBALLI	167/3/B	0.1114
			167/1	0.1420
			167/2/A	0.1266
			167/2/B	0.0747
			Nala	0.0276
			C.T.	0.0363
			283	-
			283/1	
			283/2	
			283/2-p1	0.0099
			283/2-p2	
			283/3	
}		0.7	283/4	
			284	0.3422
			285	0.2538
			286/2	0.1199
ļ			286/1	0.0716
			269	0.1894
			268/1	0.1789
			267/1	0.0267
400			267/2	0.0568

1	2	3	4	<u>5</u>
DHARWAD	DHARWAD	HEBBALLI	267/3	0.0538
			267/4	Ú.0540
			266/1	0.1668
			262/2	0.0044
	}		262/1	0.4453
			260	0.1840
		Θ	259/1	0.1482
	İ		C.T.	0.0662
Ì			302/B	
			302/1B	0.1071
			303	0.2915
			C.T.	0.0136
1			304	0.1966
1			305/1	0.2844
	}		305/2	0.2344
	Ī		308	0.1251
	- {		309/3	0.1651
			419/5	0.2058
			420	0.1236
İ	İ		427/1	0.1405

-

1	2	3	4	5	
DHARWAD	DHARWAD	HEBBALLI	426/A		
			426/1	0.3756	
			426/B		
	Ì		425/3	0.2993	
		<u> </u> 	424		
		1	424/1	0.1988	
*		ŀ	424/2		
			C.T.	0.0177	
		j	430/3	0,0495	
			430/2	0.3147	
		-	430/4	U.1050	
			430/6/A	0.1295	
			. 430/7	0.0533	
			432	0.4765	
*			434	0.1770	
			TOTAL	9.2016	

1	2	3	4	5
DHARWAD	DHARWAD	SHIVALLI	170/2/2B	0.0789
DISARWAD			170/4	0.0579
		i	170/3	0.192
		:	Nala	0.0189
			TOTAL	0.3477

[F. No. L-14014/45/12-GP (Part-I)]

A GOSWAMI, Under Secy.